



- Legenda**
- LIMITI AMMINISTRATIVI**
- Confini comunali
- OPERE ESISTENTI**
- VIII Sifone esistente
- OPERE DI PROGETTO**
- NUOVO VIII SIFONE**
- Tratto in microtunneling (11-13-14)
 - Tratto a cielo aperto da pz2 (12) e pz4 (15) a connessione VIII sifone esistente
- AREE DI CANTIERE**
- Cantieri
 - Piste di cantiere
- Vincolo Idrogeologico (Regio Decreto n. 3267/1923)**
- Confini di zona proposta per vincolo
 - Sottozona di terreni esclusi dalla proposta di vincolo

Fonte: Cartografia del Vincolo Idrogeologico della Regione Lazio acquisita dai rispettivi Comuni Provinciali del CFS - Provincia di Roma (http://www.regione.lazio.it/p1_ambiente/?w=contenutidatagica&w=2097)



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA
ACQUEDOTTISTICO DEL PESCHIERA PER
L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO
DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA
IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PHD MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

acequa ACEA ATO 2 SPA		IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessia Delle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Arch. Vittorio Genovese Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barbara Paglia
acequa Ingegneria e Servizi		CONSULENTE Ing. Sergio Licamo
ELABORAZIONE A25BPDS AO11 2 COD. ATO2 AAM10121 DATA APRILE 2022 SCALA 1:5.000		
AGG. N. DATA NOTE FIRMA 1 05/2022 Aggiornamento elaborati SUP 2 06/2022 Aggiornamento elaborati CSUP 3 4 5 6		
Sottoprogetto RADDOPPIO VIII SIFONE - TRATTO CASA VALERIA - USCITA GALLERIA RIPOLI FASE 1 (Con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)		
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA		
TEAM DI PROGETTAZIONE CAPO PROGETTO Ing. Paolo Marchetti ASSETTI AMBITUALI Ing. PhD Nicoletta Stracqualini Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi Arch. Antonio Pezzarè		
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE E SISTEMA VINCOLISTICO Carta del vincolo idrogeologico		